## Exhibit A

## **NBD-Chlorid**

Fachgebiet Biotechnologie und Gentechnik, Unterthema Analytische Biotechnologie

Abk. für 4-Chlor-7-nitrobenzofurazan (4-Chlor-7-nitro-2,1,3-benzoxadiazol), C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>3</sub>, M<sub>R</sub> 199,55. Dünne, gelbe Nadeln, Schmp. 97 –99 °C, in wäss. Syst., Alkoholen, Essigester lösl., hautreizend.

## Verwendung:

Als fluorogenes Nachw.-Reagenz für Aminosäuren, biogene Amine, einige Alkaloide, *N*-haltige Arzneimittel, Sulfonamide, Thiole. In Verbindung mit Dünnschichtchromatographie ist NBD-Chlorid bes. zur Doping-Kontrolle geeignet.

Übersetzungen:

CAS-RN:

E NBD chloride

10199-89-0

F chlorure de NBD

: cloruro NBD

S cloruro de NBD

Literatur:

Beilstein E V 27/27, 525.

Copyright © 2005 Georg Thieme Verlag, Alle Rechte vorbehalten.

Dokumentkennung RD-14-00608 (Feedback zu diesem Dokument)

Aufnahme in den Datenbestand: März 2002

http://www.roempp.com